- (1) BUNDESREPUBLIK
- Offenlegungsschrift
- டு Int. CL®: C 23 C 22/20

- DEUTSCHLAND
- @ DE 195 16 765 A 1

Henkel KGaA, 40589 Düsseldorf, DE

(21) Aktenzelchen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

- 185 16 765.1
- 6. 5.85 7.11.96

DEUTSCHES

PATENTAMT

(fi) Anmelder:

(7) Erfinder:

Kuhm, Peter, Dr., 40724 Hilden, DE; Jopppen, Melanie, 41372 Niederkrüchten, DE: Seidel, Reinhard, Dr., 40789 Monhelm, DE; Küpper, Stefan, Dr., 40721 Hilden, DE

(6) Chrom- und fluoridfreie Behandlung von Metalloberflächen

(5) Chrom- und fluoridfrales Einstufenverfahren zur Erzeugung von Konversionsschichten auf Oberflächen aus Zink oder Aluminium durch Behandlung mit einer seuren Lösung (p.H 0.5 bis 2.5), die 0.03 bis 3 g/l eines organischen Filmbildners, 0.1 bis 6 g/l Aluminiumionen in Form eines wasserlöslichen Komplexes mit chelatbildenden Carbonaëuren und 0,5 bis 20 g/l Phosphorsäure enthält.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein ökologisch vorteilhaftes Verfahren zur Korrosionsschutzbehandlung von Metalloberflächen aus Aluminium, Zink sowie deren Legierungen durch Erzeugen einer chemischen Konversions-5 schicht. Der ökologische Vorteil beruht durauf, daß das Verfahren ohne Verwendung der toxikologisch und ökologisch bedenklichen Elemente Chrom und Fluor arbeitet. Zum ökologischen Vorteil trägt weiterhin bei, daß das Verfahren auch als sogenanntes "no-rinse-Verfahren" angewandt werden kann, so daß keine mit Komponenten der Behandlungslösung veronreinigten Spillwässer anfallen.

Zur Erzeugung korrosionsschützender Überzüge bzw. Zwischenschichten vor einer nachfolgenden Lackierung auf Oberflächen aus Aluminium und Zink sowie deren Legierungen sind chrombaltige Verfahren noch weit verbreitet. Wegen der von Chrom, insbesondere in seiner sechswertigen Oxidationsstufe, ausgehenden Gesundheitsgefahren wird intensiv nach chemischen Konversionsverfahren gesucht, die ohne die Verwendung von Chrom anskommen und deanoch eine der Chromatlerung vergleichbare Korrosionsschutzwirkung entfalten. In der Literatur sind eine Reihe solcher Verfahren beschrieben, die teilweise auch bereits technisch eingesetzt 13 werden. Gute Korrosionsschutzwirkung erzieht man beispielsweise mit Verfahren, bei denen filmbildende wasserlösliche oder wasserdispergierbare organische Polymere zusammen mit Fluorsäuren von Titan oder Zirkon eingesetzt werden.

Die US-A-5 129 967 und US-A-4 921 552 offenbaren Behandlungsbäder für eine No-Rinse-Behandlung (dort als "dried in place conversion coating" bezeichnet) von Aluminium, enthaltend

- a) 10 bis 16 g/l Polyacrylsiture oder deren Homopolymere,
- b) 12 bis 19 g/l Hexafluorozirkonsäure.
- c) 0,17 bis 0,3 g/l Finorwasserstoffsäure und
- d) bis zu 0,6 g/l Hexafluorotitansaure.

EP-B-8 942 offenbart Behandlungslösungen, vorzugsweise für Aluminiumdosen, enthaltend

a) 0,5 bis 10 g/l Polyacrylsäure oder eines Esters davon und

b) 0.2 bis 8 g/1 an mindestens einer der Verbindungen HaZrFa, HaTiFa und HaSiFa, wohei der pH-Wert der Louing unterhalb you 3,5 liegt,

sowie ein wäßriges Konzentrat zum Wiederauffrischen der Behandlungslösung enthaltend

- a) 25 bis 100 g/l Polyacrylsäure oder eines Esters davun,
- b) 25 bis 100 g/l von mindestens einer der Verbindungen H₂ZrF₆, H₂TiF₈ und H₂SiF₆ end c) einer Quelle freier Fluoridionen, die 17 bis 120 g/l freies Fluorid liefert.

DE-C-24 33 704 beschreibt Behandlungsbäder zur Erhöhung der Lackbaftung und des permanenten Korrosionsschutzes auf u. a. Alaminium, die 0,1 bis 5 g/l Polyacryfsäure oder deren Salze oder Ester sowie 0,1 bis 3,5 g/l Ammoniumfluorozirkonat, berechnet als ZrO2, enthalten können. Die pH-Werte dieser Bäder können über ninen weiten Bereich schwanken. Die besten Ergebnisse werden im allgemeinen erhalten, wenn der pH bei 6-8

US-A-4 992 116 beschreibt Behandlungsbäder für die Konversionsbehandlung von Aluminium mit pH-Werten zwischen etwa 2,5 und 5, die mindestens drei Komponenten emhalten:

- a) Phosphationen im Konzentrationsbereich zwischen 1,1 × 10⁻⁵ bis 5,3 × 10⁻³ mol/l entsprechend 1 bis
- b) 1.1×10-5 bis 1.3×10-3 mol/l einer Fluorositure eines Elements der Gruppe Zr, Ti, Hf und Si (entsprechend je nach Element 1,6 bis 380 mg/f) und
- a) 0,26 bis 20 g/l einer Polyphenolverbindung, erhältlich durch Umsetzung von Poly(vinylphanel) mit Aldehyden und organischen Aminen.

WO 92/07973 lehrt ein chromfreies Behandlungsverfahren für Ahnzinium, das als wesentliche Komponentan in saurer wäßriger Lösung 0,01 bis etwa 18 Gew. % H₂ZrF₄ und 0,01 bis etwa 10 Gew. % eines 3 (N-C₁₋₄alkyl-N-2-hydroxyethylaminomethyl)-t-hydroxystyrol Polymers verwendet. Die DEA-43 17 217 beschreibt ein Verlahren zur Vorbehandlung von Oberflächen aus Akuminium oder

seinen Legierungen vor einer zweiten, permanent korrosionsschlitzenden Konversionsbehandlung, bei dem man die Oberflächen mit sauren wäßrigen Behandkungslösungen in Kontakt bringt, die komplexe Fluoride der Elemente Bor, Silicium, Titan, Zirkon oder Hafnium einzeln oder im Gemisch miteinander in Konzentrationen der Fluoro-Anionen von insgesamt zwischen 100 und 4000, worzugsweise 200 bis 2000, mg/l enthalten und einen pH-Wert zwischen 0,3 und 3,5, vorzugsweise zwischen 1 und 3, aufweisen. Dabei können die Behandlungskösmgen zusätzlich Polymere vom Typ der Polyacrylate und/oder der Umsetzungsprodukte von Poly(vinylphenol) mit Aklehyden und organischen Hydroxylgruppen-haltigen Ammen in Konzentrationen unter 500 mg/l, vorzugsweise unter 200 mg/l enthalten. Phosphorsaure ist ein weiteser fakultativer Bestandteil dieser Bader.

Den vorstehend genannten Verfahren ist der ökologische Nachteil gemeinsam, mit fluorhaltigen Behandlungsbädern zu erbeiten, so daß fluorhaltige Spülwässer anfallen, die aufwendig und unter Anfall von zu deponierenden Schillmmen entgiftet werden müssen. Durch die No-Rinse-Technologie wird dieses Problem zwar deutlich verringert, jedoch fallen bei einer erforderlichen Anlagenreinigung ebenfalls mit Phor belastete Sp@fwässer an.

Die WO 92/08822 lehrt ein chron- und flooridfreies Verfahren, bei dem ein filmbildendes organisches Polymer mit einem Ahmitien/Zirkonat-Komplex kombinitert wird. Der Ahmitien/Zirkon-Komplex enthält organische Alkohol- oder Carbonatureliganden und vorzugsweise Chlortiganden. Da Hafogenidionen jedoch insbesondere auf Ahmitinium als "Korrosionstarter" bekannt sind, ist für ein solches System teine optimale korrosionsschaturektivnung zu erwarten. Die genaß Aufführungsbeispiel erzielte Korrosionsschaturektivnung im lacktierten Zustund von 250 Stunden im Salzsprühtest wird für Anwendungen im Außenarchitekturbereich als nicht ausreichend angesehen.

Die PP.A. 178 020 beschreibt ein zweistufiges Behardlungsverfahren für Aluminismoberflichen, bei dem in der erriten Behardlungsstufe eine uffliefe aume Lösung num Einstat kommt, die 9 Händium-Zikhon-und/oder 10 Titaniomen, vorzugsweise in Mengen von 4 his 100 ppm, b) Phosphationen, vorzugsweise 10 his 200 ppm, d) Beliche Tanainverbindungen, vorzugsweise 25 bis 500 ppm und 9 Flooridionen, vorzugsweise 25 bis 500 ppm und 9 Koopleverbindungen ertnätt. In einer machfolgenden Behardlungen vorzugsweise 25 bis 500 ppm und 9 Beschrieben, daß sie konventioneller Art sein können, sofern sie unt den ausderen Bathestandteilen verträglich 15 sind. Seispiele sind Ethylendiamintervassigsäure, Alkalijswonste, Alkalizarat und dergielchen. Sie werden in einer Menge angewender, däle une schädliche Ausfällung von Akunninum in Behardlungsbad unterdricht wird. Auch dieses Behardlungswerfahren ist demaach trotz des Einsatzes von Koruplezbädnern nicht frei von Fluorid und außerdem zweistuffe und damit technisch aufwerdig.

Die Erfindung stellt rich demgegenüber die Aufgabe, eine möglichst einfach und unwehltreundlich zu applizie- 20 rende Behandlungsbung für die Konversionsbehandlung von Oberfächen aus Zink, Ahminium oder jeweils deren Leigerungen ber eitzustellen, die frie itt sowohl von Chrom als auch von Fluorid.

Diese Äufgabe wird gelöst durch ein chrom- und fluoridfreise Einstufenverfahren zur Erzeugung von Konwersionsschichten auf Metalloberfächen naz Ziok, Aluminium oder jeweils deren Legietungen durch Behandlung mit einer phosphorauren währigen Lösung, die den flumblichendes organisches Polymer entfalt, deldurch gekennzeichnet, daß die Lösung (9/3 bis 3 g/l eines wasserhöslichen oder in Wasser homogen dispergierbaren organischen Fülmblichen.

0.1 bis 6 g/l Aluminiumionen in Form eines wasserkistichen Komplexes mit zur Ausbildung von Fünf- oder Sechsnig-Cheiatkompiexen befähigten mehrbasischen Carhonsturen und/oder zin- oder mehrbasischen Hydroxycarhonsturen und

0,5 bis 20 g/l Phosphorsaure

enthalt und einen pH-Wert im Bereich 0,5 bis 2,5 aufweist.

Der organische Filmbildner ist zweckmäßigserweise ein synthetisches Polymeres mit einem härrsichenden Gehalt im freien Carboxyleruppen, die seine Wasserföslichkeit how, homogene Dipergreisrheite in Wasser im verfahrensgemißten pH-Werthereich sicherteillen. Geeignet sind insbesondere Polymere von Acryksture und/oder Methactyvisture, die gegebenenfalls auch beschränkte Mengen an Copolymeren sowie den entsprechenden Ektern, Nitrilen und/oder Amiden entsaken. Römen. Beworzugte organische Filmbildner sind klur lödliche Polyarytsturen, die insbesondere im pit-Bervich der wäßtigen behandungsbalder ihre Klarodischkeit behalten. Im allgemeinen handelt er sich dabei um Polyarytsturen eines nicht zu hohen Molekolargewichten von 2000 bis ertwa 130000, vorzugsweise von 40000 bis ertwa 130000, vorzugsweise von 40000 bis ertwa 130000, vorzugsweise von 40000 bis ertwa 130000,

Das Elistellen des suuren pH-Wertes der Behandungslösung der vorzugsweise im Bereich von Q7 his 1,5 liegt kann erforderlichenfalls vorteilhafterweise mit Phosphorslure und/oder Salpeterslure erfolgen, 20 daß die Behandkungslösung vasitzieht Salpeterslure enthalten kann. Dus Merbrust, daß die erfundungsgemäße Behandkungslösung Q5 bis 20 g1 Phosphorslure enthalt, ist dabei zu zu verstehen, daß diese Sauremenge als ookte zugesteit wurde hzw. daß der analytisch bestemmbere Phosphorsplate hat ze Phosphorsslure erchetent wird. Da der pKg-Wert der Phosphorsture für die erste Protolysestufe bei 1,95 liegt, wird die Phosphorsslure jur die erste Protolysestufe bei 1,95 liegt, wird die Phosphorslure jur die erste Protolysestufe bei 1,95 liegt, wird die Phosphorslure je nach konkret eingestelltem pH-Wert eitslwise als HgWO, oder zis Hg-P0, vordiegen.

Weiterten werden aus korrosioaschemischen Gründen solche Behandlungslösungen bevorzugt, die nicht nur bedingungsgemäll frei sind von Fluorid, sondern überbaupt frei sind von balogenhaltigen Säuren oder Salzen.

Vorzugsweise eruhält die Behandlungslüsung ORS bis 2 gd eines wasserfollschen oder in Wasser homoges. 30 dispergierbaru organischen Flämhildners und Goder 20 ist 9 gA Munilburinisen in Form eines wasserfollschen Komplexen mit zur Aushildung von Flüft oder Secharing-Chelatkomplexen befähigten mehrbasischen Carbonsteren und/oder ein- oder mehrbasischen Carbonsteren noder bei den der mehrbasischen Carbonsteren oder Bydroxycarbonskuren bei als Komplexen bilde ein der erfindungsgemäß gegenwärtigen Aluminiumionen gezigneten Carbonsturen oder Hydroxycarbonskuren sind vorzugsweise ausgewählt aus Zunkäuser. Michature, Aprickature, Cirtonensture, Weinsture und/oder Gloconstiture obevorzugs sind. Der Gebalt an Phosphorskure Begt vorzugsweise in Bereick von bis 15 gd. 30.

Zusätze von sechswertigem Wolfram zu der Behandlungslösung können sich günstig auf den erziehtnt Kortosionstohutz auswirken. Dabei setzt man das sechswertige Wolfram in Konzentrationen von 1 bis 6 g/l ein, vorzuszwieß in Form von Stillowolframsitzen oder deren Salze.

vorzugsweise hei der Bebaudtung laufender Metalfhänder ein. Im erfindungsgemäßen Verfahren wird eine konventionell gereinigte und gespitte Metalloberfläche nach Spillen mit vollenssahten. Wasser und Trocknung undfoder nach Abqueisehen des Wasserflänes in an sich beliebiger Weise mit der wäßrigen Behandlungskösung derart benetzt, daß zweckmäßigerweise pro Quadratmeter der Fläche etwa 3 bis 10 ml, vorzugsweise etwa 4 bis 8 ml der wäßrigen Behandlungslösung aufgetragen werden.

Die erfindungsgemäßen wäßrigen Behardlungsfösungen können auf die vorgereinigten Metallbänder in jeder Applikationsart aufgebrucht werden, die geeignet ist, einen gleichmäßigen definierten Flüssigfilm in den angegebenen Mengenbereichen auf der Metalloberfläche zu erzeugen. Bewährt haben sich imsbesondere das Walzenauftragsverfahren mit zwei oder drei Walzen ("Chemcozter"), aber auch ein Benetzen des Bandes durch Sprühen oder Tauchen mit anschließendem Abquetschen des überschüssigen Flüssigkeitsfälmes durch beispielsweise Kunststoff-beschichtete Egalisierwalzen oder regelbare Luftrakel ist anwendbar. Die Temperatur der Behandlungskisung kann zwischen 15 und 50°C liegen. Vorzugsweise wählt man die Temperatur zwischen 20 und 35°C.

Man läßt den aufgetragenen Flüssigfilm für eine Reaktionsdauer von etwa 1 bis 40 Sekunden auf die Metalloberfläche einwirken, waraufbin der Film getrocknet und bei erhöhter Temperatur thermisch behandelt wird. Die Verfahrensstufen des Einwirkens auf die Metalloberfläche und der Trocknung können allerdings auch zusammengefaßt werden. Nach dem Trocknen verbleibt auf der Metalloberfläche ein verformungsfähiger wasserunföslicher Feststoffilm mit einer flächenbezogenen Masse von etwa 5 bis 1 000 mg/m², vorzugzweise von etwa 100 bis 450 mg/m². Die Trocknung und/ oder die thermische Behandlung des aufgebrachten Flüssigkeitsfilms bzw. der damit auf getragenen Chemikatien kann im Temperaturbereich von etwa 50 bis 125°C erfolgen, wobei der Bereich zwischen 50 und 80°C bevorzugt ist.

Für die reinigende Vorteihandlung der erfindungsgemäß zu benetzenden Metalloberflächen sind sowahl saure wie alkalische Reiniger gweigner. Die mit der erfindungsgemäßen wäßrigen Behandlungskösung erziehten Schichten liefern ein gleichmäßiges Pinish ohne Verfärbungen des Grundmaterials. Sie erfüllen in Kombination mit nachfolgend aufgebrachten geeigneten organischen Beschichtungen die Forderungen insbesondere für den Sektor der Außenarchitekturznwendungen. Das erfindungsgemäße Verfahren ist für die Anwendung auf Oberflächen aus Aluminium oder Zink sowie jeweils deren Legierungen geeignet und ist besonders für Aluminium und seine Legierungen konzipiert, Insbesondere ist es als Vorbehandlung zum Vermeiden der sogenannten Filiformkorrosion auf Aluminium geeignet. Im Vergleich zur bisber auf diesem Anwendungsgebiet verbreitet eingesetzten Chromatierung ist es ökologisch wesentlich günstiger zu bewerten. Gegenüber einer zur Verhinderung von Filiformkorrosion ebenfalls möglichen Dünnschichtanodisierung zeichnet es sich durch vereinfachte Verfahrensführung und durch einen verringerten Energiebedarf aus.

Die Erfindung beträfft weiterhin die für dieses Verfahren geeigneten wäßrigen Konzentrate der Behandlungslösungen. Vorteilhafterweise stellt man die Konzentrate so ein, daß sie zur Anwendung in dem erfindungsgemt-Ben Verfahren mit 2 bis 100 Gewichtstellen Wasser pro Gewichtstell Konzentrat verdlinnt werden. Dab es erforderlich sein, den pH-Wert der Behandlungslösung mit Phosphor- oder Salpetersäure auf den erfindungsgemäßen Bereich einzustellen.

Reisniele

Substrat: Bleche aus Al-Legierung AlMgSi1, 100 × 200 × 0,8 mm hnnerhalb der üblichen Prozeßfolge für "No-Rinse-Produkte" mit den Stufen

- L. Reinigung und Entfettung
 - Verwendung von tensirhaltigen alkalischen oder sauren Reinigungsmitteln (z. B. RIDOLINE® C 72 oder RIDOLINE® 124/120 E) im Spritzverfahren bei einer Behandlungstemperann von 50-65°C und Behand-
- hangszeiten von 8-20 s. 2. Spülen mit Betriebswasser
 - 3. Dekapierea mit Phosphorsaure, 80 g/l, 60°C, 2 min.
 - 4. Soulen mit Betriebswasser
 - 5. Spülen mit VE-Wasser
- 6. Trockning
- 7. Applikation der Vorbehandlung in der "No-Rinse-Technologie"
 - Laborapplikation mit einer "Lackschleuder" (Fa. Lau) mittels Zentrifugalkraft; 15 Sekunden schleudern mit 550 Limitrehungen/Minute, Badtemperatur 30°C.
 - Konzentratzusammensetzung siehe Tab. 1,3 und 4. pH-Wert der Bäder 0,9, soweit nicht anders angegeben.
 - 8. Trockrung: Umluttrockenschrunk, 80° C, 10 min. 9. Lackierung
 - erfolgte die eigentliche Oberflächenvorbehandlung gemäß Pkt. 7 mit Varianten in den nachfolgenden Tabellen 1, 3 und 4.
- Die Tabelle i enthält die Zusammensetzung von erfindungsgemäßen Konzentraten für Behandlungslösungen sowie Vergleichskonzentrate nach dem Stand der Technik. Die Zusammensetzung ist in Gewichtstellen bezäglich der Stammiönungen der Einzelkomponenten gegeben. Zur Herstellung der anwendungsfertigen Behandimgelösungen wurde jeweils ein Gewichtsteit dieser Konzentrate mit vier Gewichtstellen vollentsaktem Wasser versetzt. Tabella 3 enthält weitere Beispiele für Konzentrate zum Verdünnen mit Wasser im Verhältnis 1:4. Tabelle 4 enthält Beispiele für Konzentrate, die in unterschiedlichen Verhältnissen mit Wasser verdfunt wurden, sowie teilweise die sich beim Verdimnen ergebenden pH-Werte.
- Als Polymerlösung wurde die Polymeryisäurelösung Primat[®] Al der Firma Röhm & Haus mit einem Festatoffgehalt von 25 Gew. % vorwendet.
 - Lösungen von Aluminiumoralat, Aluminiumcitrat, Aluminiumglucosat und Aluminiumlactat wurden berge-

stellt, indem in Lösungen der entsprechenden Carbonsägren in vollentsalztem Wasser bei 60 bis 90°C stöchiometrische Mengen Aluminium in Form von Aluminiumhydroxid-Gel (Alugell, 16,3%ig an Al-O., Firma Ghiliai) aufgelöst wurde. Die Konzentrationen der Lösungen wurden so eingestellt, daß die Gluconaufösung 1,8 Gew.-% Al, die Oxalat- und Lactatiösungen 3,1 Gew.-% Al und die Citratiösung 3,4 Gew.-% Al enthielten.

Eine Silicowolframatiksang wurde hergestellt, indem 80 g Na₂WO₄-2H₂O in 160 g volleatsahztem Wasser s gelöst wurden. Zur Wolframatiosung wurden 104 g Na₂SO₃-5H₂O gegeben und unter Rehren bei Raumtemporatur aufgelöst. Diese Stannilosung enthielt 178 Gew-98 Wolfram.

Zur Herstellung der Kouzentraie der Behandlungslösungen wurden die in den Tabellen angegebenen Gewichtsteil der Stammössungen in der dort angegebenen Reihenfolge miteinsader vermischt. Die Vergleichslösungen VI und V2 sind chromfreie, jedoch fluoridhaltige Konzentrate gemäß dem Stand der Technik.

Zum Einsatz als Vorbehandlungskörung in der vorstebend beschriebenen Proselfolige wurden die Konzentrate der Tabelle I mit Wesser in Gewörksverhälten i 1-4 werdonst und der pH-Wert erfordreichenfalls mit Phosphorsäure auf 09 eingestellt. Die genäß Prozeßerhens vorbehandelten Bleche wurden auschließend laschert und unterschiedlichen Korvosionsprüfungen unterzogen.

Für die Durchführung der Fülform-Korrosionsprüfung genäß der deutschen Norm DIM 65472 von Dezem15 ber 1989 wurden die Prüfilsche nie einen Pulverlack (Polyseter-Pulverlack P20, Rs. Herberts) mit einer StatSchlohtliche von 60 jun überzogen. Der Lack wurde für 10 Minuten bei 180°C eingebrannt. Mit einem Sitzwerlzeug wurden 2 bis in das Metall reichende, 50 mm lange Ritzspuren auf den Probenplatten angebrucht,
wobei die eine Ritzspur parallel zur Läugsaches, die zweite quer zur Läugsaches ausgeführt wurde. Zum Impfen
der Probeplatten mit Salzsäure wurde ein verschließbares Gefäß mit etwa 20 ml Salzsäure (32 his 34%ig) je 20
Liter Geführenhunen gefüllt und nach dem Füllen eine Stunde vraschlosen stehen gelässen. Danach unreich nie Abstand wischen Balzsäure-beführte und Beschichtung etwa 100 mm betrug. Nach einer Verweißbarer von einer Stunde wurden die 30 behandelten Probeplatten in einem Klimaschrank bei 40°C mmt 82% relativer
Lüffenche fülle Wochen gelässe Wochen der

Das Ausmaß der Fülform-Korrosion wird durch einen Kennbuchtniben in für die Auszahl der Fülform-Fleden [le Ritzspur und einem weiteren Kennbuchtstaben für die Lange der Fäden angegeben. Kennzahlden für in warden durch Vergleich mit den Abbildungen der DIN 63472 zugstellt. Je höhrer die Kennzahl, desto dieher liegen die Fleden, Die Kennzahl für lewarde durch Aussessung der Fadenlagung zugewiesen. Dabei gilt in

- il: Fadenlänge bis 1,0 mm
- 12: Fadenlänge bis 1,5 mm
- 13: Fedenlänge bis 2.0 mm
- 14; Fadenlänge bis 3,0 mm 15: Fedenlänge über 3,0 mm.

Weiterlan wurde ein essignaurer Salzsprührett gentäß der Deutschen Norm DIN 50021 von juni 1988 28 durchgeführt. Hierzu wurden die vorbehandelen Biedes unscheit nut einem Prinner (CX-Polysserprinner der Fa. BASP, eingebrannt für 40 Seinunden bei 216°C) und anschließend mit einem Decklack (uniterta DI, weiß, eingebrannt für 40 Seinunden bei 216°C) und anschließend mit einem Decklack (uniterta DI, weiß, eingebrannt für 40 Seinunden bei 216°C) und zu für 40 Tage genaß DIN 50021 BSS korroriv beisstlichten Bische wurden mit einem Priffschult versehen und für 42 Tage genaß DIN 50021 BSS korroriv beisstlicht, an und der Seinung der Pikchen, derte Ergebnisse durch die Kennzahlem und gaugedrücht, au wurden. Dabei steht die Kennzahl zu für die Anzahl der Blasen, die Kennzahl gründ 1904 gaugedrücht, auf zu der Seinung der Pikchen, der Seinung de

Die Ergebnisse der Korrosiousprüfungen sind in Tabelle 2 enthalten.

der Lackunterwanderung am Einschnitt, ausgedrückt in ram.

Tabelle i

Konzentrate von Behandlungslösungen, die beim Verdinmen mit Wasser im Gewichtsverhähnis 1:4 und pH-Einstellung anwendengsfertige Behandlungslösungen ergeben. Zusammensetzung in Gew.-Teilen bezäglich der Stammösung

		V1	V2	Bsp.1	Bsp.2	Bsp.3	Bsp.4
10	Vollentsalztes Wasser	73,2	75,9	49,5	54,4	19,2	78,7
15 ,	Primal Al- Lösung	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20)	R3P04 85 *rig	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
-	H ₂ ZrF ₆ 45 kig	19,8					
25	H ₂ T1F ₆ 50 %ig		17,8				
30	Al-oxalat- Lõsung			44,2			
zs	Al-citrat- Lösung			·	39,3		•
40	Al-gluconat- Lösung					74,5	
45	Al-lactat- Lösung						15,0
50	Silicomolfra- matlösung						

65

Tabelle 1: Fortsetzung

	Bsp.5	Bsp.6	Bsp.7	Bsp.8	Bsp.9	
Vollentsalztes Wasser	41,9	45,B	53,4	38.7	68,7	
Primal Al- Lösung	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
H3PO4 85 %fg	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	
H ₂ ZrF ₆ 45 4ig						
H2T1F6 50 *1g				:		
Al-oxa lat- Lõsung	44,2					
Al-citrat- Lösung		39,3	39,3	55	25	
Al-glucomat- Lõsung		•			-	
Al-lactat- Lösung			÷			
Silicowolfra- matlüsung	7,6	7,6				

15

Tabelle 2

Korrosionsschutzergebnisse nach Luckierung

\$ 10	Vorbehand- lungs15- sung	nach DIM 65 472, Prüfdauer				Essigsaurer Salzsprüh- test ¹) mach DIM 50021 ESS Prüfdauer 6 Wochen		
15		Ritz	waagrecht	Ritz	senkrecht	Fläche (DIN 53209)	Schnitt (DIM 53167),xxx	
20	V1	ml ml	15 14	mI mi	13 15	m0/g0 :	0 MB	
	V 2	m1	13	nl	14	m0/g0	0	
. 25	Beisp.1	m1 m2	14 15	ml m2	15 15	±0/g0	0	
30	Be1sp.2	m2 m1	15 13 14	m2 ml	15 14 15	mO/gO	0 MB	
	Beîsp.3	mi.	13 14	pi ml	14 15	m0/g0	O MB	
35	Beisp.4	m1 m2	14	m2	15 15	x0/g0	0,5	
.40	Beisp.5	m1 m1	14 15 15	er2 er1	15 15 15	m0/g0	0	
	Beisp.6	ml ml	15	wi wi	15 15	mO/gO	O MB	
45	Beisp.7	m1 m1	15 13	mî	14 15	m0/g0	0	
_	Beisp.8	ml ml	14 13	ml ml	15	mD/gQ	O MB	
50	Beisp.9	mi mi	14 14	m1 m1	15 15	±0/g0	1,5 MB	
**		mî	15	=1	15			

¹⁾ MB = Bildung von Mikroblasen

Tabelle 3

Weitere Beispiele für Konzentrate, die beim Verdümten mit Wasser im Gewichtsverhältnis 1:4 und pH-Einstellung auf 0,9 mit Phosphorskure erfindungsgemäße Behandlungsfösungen ergeben. Zusammensetzung in Gewichtstellen

	Bsp.10	Bsp.11	Bsp.12	
Vollentsalztes				10
Wasser	34,3	40,9	33,3	10
Primal Al-				
Lösung	1,0	2,0	2,0	15
,			5,3	
H ₃ PO ₄ 85 %ig	5,3	5,3	3,3	20
Al-oxalat-				
Lösung (18 %)	44,2	44,2	44,2	25
Silicowolfra-				
mat lösung	15,2	7,6	15,2	
(23,5 %ig)	-	-		30

Die mit Wasser im Gewichteverhältzis 1:4 verdümmen Konzentrate sind auch ohne pH-Werteinstellung als Behandlungslösungen einsetzbar, ihre pH-Werte betragen;

Bsp. 10: pH I,8 Bsp. 11: pH I,5 Bsp. 12: pH I,8.

65

Tabelle 4

Beispiele für Koozentrate, die beim Verdünnen mit Wasser in unterschiedlichen Gewichtwechältuissen amwendungsferrige Behandlungslösungen mit unterschiedlichem pH-Wert ergeben.

,		Bsp.13	Bsp.14	Bsp.15	Bsp.16	Bsp.17
	Vollentsalztes			•		
10		19,2	19.2	19,2	19,2	41,9
	Wasser	19,2	23,2		•	
	Primal Al-					
15	Lösung	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	u no. DE lida	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
20	H3P04 85 *1g	3,3	-10	-1-	•	
	Al-gluconat-					
	Lösung (20,5 %)	74,5	74,5	74,5	74,5	
25	•					
	Al-oxalat-					
	Lösung (18 4)					44,2
30						
	Silicowolframat-					7,6
	lāsung (23,5%ig)					7,0
35						
	Verdünnung mit			_		20
	Wasser muf Vol%	20	10	5	2,5	20
40						
	pH der Behand-					1,6
	lungs lösung					1,0

Tabelle 4: Fortsetzung

	8sp.18	Bsp.19	Bsp.20	8sp.21	
Vollentsalztes				47 D	5
Wasser	41,9	41,9	41,9	41,9	
Primal A1-					16
Ļāsung	1,0	1,0	1,0	1,0	
H¬PO£ 85 %ig	5,3	5,3	5,3	5,3	15
• • •					
Al-gluconat-				:	
Lösung (20,5 %)				•	20
Al-oxalat-					
Lösung (18 %)	44,2	44,2	44,2	44,2	25
Silicowolframat-					
lösung (23,5%ig)	7,6	7,6	7,6	7,6	30
Verdünnung æit					
Wasser auf Volk	10	7,5	5	2,5	35
pH der Behand-					
lungs lösung	1,8	2,0	2,1	2,3	40

Patentansprüche

0,5 bis 20 g/l Phosphorsäure enthält und einen pH-Wert im Bereich 0,5 bis 2,5 sufweist.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lösung

0.05 bis 2 g/l eines wasserlösüchen oder in Wasser homogen dispergierbaren organischen Fämblidners und/oder

0,2 bis 4 g/l Aluminiumionen in Form eines wasserkölichen Komplexes mit zur Ausbildung von Fürf-oder Secharing-Chelatkomplexen befähigten mehrbasischen Carbonsauren und/oder ein- oder mehrbasischen Schlenbergeren und/oder der befreisischen Schlenbergeren und der befreisische Schlenbergeren und der Bertreisische Schlenbergeren und der Bertreisischen Schlenbergeren und der Bertreisische und der Bertreisischen Unter Bertreisischen Unter Bertreisische Unter

1 bis 15 g/l Phosphorsaure enthalt.

 Verfahren nach einem oder beiden der Anspröche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der organische Filmbildner ein carboxylgruppenhaftiges Polymer, insbesondere ein Homo- und/oder Copolymerisat von Acryl- und/oder Methacrytsäure ist und eine mittlere Molmasze zwischen 20 000 und 150 000 aufweist.

4. Verfahren uach einem oder mehreren der Ansprüche I bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lösung zusätzlich Salpetersäure enthält.

5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Lösung frei

^{1.} Chron- und flooridfrieis Einstufenverfahren zur Erzeugung von Konversionszuhichten auf Metalloberflächen aur Zink, Aluminium oder jewelts deren Legierungen durch Behandlung mit einer phosphognauren wäßeigen Losung, die ein fitabildender organisches Polymer enthält, dadurch gekennzelehnet, daß die Lösung

^{9,93} bis 3 g/l eines warserfolstlehen oder in Wässer homogen disperglerbaran organischen Plimbüßners, 9,1 bis 6 g/l Aluminiumionen in Form eines wasserfolstlehet Kompleves mit zur Ausbildung von Pfeul- oder Socharing-Chelatkomplexen befähigten mehrbusischen Carbonsduren und/oder ein- oder mehrbasischen Hydroxyasthonsluren und

ist von halogenhaltigen Säuren oder Salzen.

5

20

5. von mangennangen euten und seisen. 6. Verfahren nuch einem oder mehreren der Ansprüche I bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Carbonsäu-ren oder Hydroxycarbonsäuren ausgewählt sind aus Ozalsäure, Mikhaäure, Äpfelsäure, Citronensäure, Weinsture und/oder Gluconsture.

7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprücke 1 bis 6, dadurch gekemzeichnet, daß die Lösung außerdem I bis 6 g/l sechswertiges Wolfram enthält. 8. Verfahren nach einem oder mehreren der Anspeliche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Lösung

eine Temperatur im Bereich 15 bis 50° C aufweist.

eine temperatur im nereicht 15 bis zur Gautwest.

9. Verfahren nach einem oder mehreren der Amprüche 1 bis 8, dadurch gekennazeichnet, daß man die 10-bang mit einer Fleissigfühnudlage von 3 bis 16 m/lart auf die Oberfliche laufender Bänder auftragt und ohne Zwischenspülvag bei einer Temperatur im Bereich 50 bis 125° Geitrickente.

10. Währiges Konzentrat, das durch Verdünnen mit 2 bis 100 Gewichtstellen Wasser pro Gewichtstellen Konzentrat die anwendungsfertige Hehandlungsfelung zur Verwendung gemaß einem oder mehreren der Ausrehden 18 der zemite. Ansprüche 1 bis 7 ergibt.